## **Technisches Datenblatt Tragkonstruktionen**



## Hängestiel-Distanzprofil

## HDS 50.50 F

EAN: 4013339931705 bevorzugte VPE:50 St.







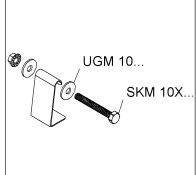


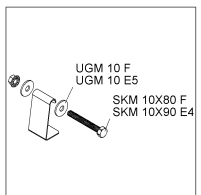


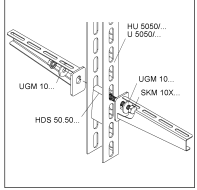


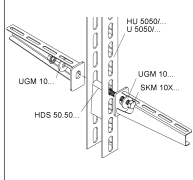


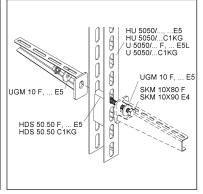












## Artikelbeschreibung

Hängestiel-Distanzprofil für Profil U 5050, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

#### Inkl. Zubehör

1 SKM 10X80 F, 2 UGM 10 F

#### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Aktualisiert am 30/8/2022 Seite 1/3

## Technisches Datenblatt Tragkonstruktionen

#### HDS 50.50 F

#### **Gewicht**

Gewicht Mengeneinheit	166 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	17 kg/100St.

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	36,00 mm
Tiefe / Länge	43,00 mm

#### Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Ka	rton	√ kleinste VPE	√ bevorzugte \ √	VPE	
Länge	350 mm	Breite	250 mm	Höhe	145,00 mm
Bruttogewicht	8,81 kg	Volumen	0,013 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

2000 Stück = 1 Palette					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	368 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	2.000,00 St.	Höchstmenge	2.000,00 St.		

#### **Ausschreibungstext**

Hängestiel-Distanzprofil, für die Auslegermontage an Hängestiel oder Profil, um die Verformung des Hängestielprofils bei der Montage von Ausleger zu verhindern, ist aus statischen Gründen das Hängestiel-Distanzprofil mit Sechskantschraube zu berücksichtigen, bei einer einseitigen Befestigung des Auslegers am Hängestielprofil ist bevorzugt die geschlossene Seite des Auslegers fluchtend mit dem Profilsteg des Hängestiels anzubringen, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör SKM 10X80 F und zwei Karosseriescheiben UGM 10. Zur Verwendung im Funktionserhalt bzw. für Unterdecken mit brandschutztechnischen Anforderungen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR 2/2015) bitte Zusatzvorschriften beachten!

VDE zertifiziert! für Profil : U 5050/... F für Hängestiel : HU 5050/...

Werkstoff: Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : HDS 50.50 F EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Aktualisiert am 30/8/2022 Seite 2 / 3

# **Technisches Datenblatt Tragkonstruktionen**

## HDS 50.50 F

Ursprung & Außenhandel		
Herkunftsland	DE	
Herkunftsbundesland	RP	
Statistische Warennummer	73089059	

Aktualisiert am 30/8/2022 Seite 3 / 3